

Mode d'emploi

DATE D'ÉTABLISSEMENT : 26/10/2009 DATE DE MISE À JOUR : 04/03/2010

VERSION: 03



DOMAINES D'UTILISATION

Réalisation de sols industriels, résistants à l'usure et non générateurs de poussière (surface de vente, industrie légère, salle polyvalente, etc.).

CARACTÉRISTIQUES

Durcisseur de sol coloré prêt à l'emploi permettant d'obtenir une surface dure très résistante à l'usure et aux chocs et non génératrice de poussière.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Granulométrie : < 2 mm.
- Dureté MOHS des granulats de quartz : 7.
- Bonne tenue aux hydrocarbures et aux huiles minérales.
- · Résistance à l'usure et aux chocs.

APPLICATION

• Par saupoudrage :

Après coulage et talochage du béton, saupoudrer le **Durcisol** en passes croisées sur le béton encore humide.

Incorporer le **Durcisol** à l'aide d'une taloche manuelle ou mécanique et terminer l'opération d'incorporation par un lissage.

Par coulis incorporé :

Gâcher le **Durcisol** à la bétonnière.

Après coulage et talochage du béton, niveler les rails de guidage.

Etaler le coulis préparé à la raclette et à la règle. Talocher et lisser.

Dans les deux cas, dès la fin du lissage, pour limiter les effets de faïençage et l'évaporation trop rapide de l'eau du béton, pulvériser notre produit de cure **STOPSOL** à raison de 1 litre pour 10 m².

Le délai de mise en service est de 7 jours pour trafic léger et 21 jours pour trafic normal.

RENDEMENT

- Par saupoudrage :
- 4 à 6 kg par m²
- Par coulis incorporé :

12 à 15 kg par m²

CONSERVATION

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT

Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.